

米國の海軍政策

如何なる犠牲を拂つても
現行比率を維持する

哭くな青春
三上於菟吉
吉部二郎

明年度豫算案の決定
大演習前には困難か
紛糾を豫想さる、閣議

【東京特電】明年度豫算案の閣議決定は、各派の主張が激しく、大演習前には困難か、紛糾を豫想さる、閣議

圓滿通過絶望

けふの第一回豫算閣議

【東京特電】閣議は、明年度の豫算案を、各派の主張が激しく、大演習前には困難か、紛糾を豫想さる、閣議

豫算編成方針

赤字公債の漸減を期す

藤井蔵相聲明

【東京特電】藤井蔵相は、明年度の豫算案を、各派の主張が激しく、大演習前には困難か、紛糾を豫想さる、閣議

十年度歳出入豫算

四日大蔵省議にて決定

【東京特電】大蔵省は、十年度歳出入豫算を、各派の主張が激しく、大演習前には困難か、紛糾を豫想さる、閣議

急速に行はす

改組の必要ありと見るも

徐々に工作善處

【東京特電】改組の必要ありと見るも、徐々に工作善處

組改鐵満

【東京特電】組改鐵満

【東京特電】組改鐵満

赤字公債は

六億四千三萬圓

前年より約二億減少

【東京特電】赤字公債は、六億四千三萬圓、前年より約二億減少

交渉開始

町田氏擁立

【東京特電】交渉開始、町田氏擁立

安東視察

【東京特電】安東視察

省境不安

【東京特電】省境不安

有吉公使北上

【東京特電】有吉公使北上

【東京特電】有吉公使北上

【東京特電】有吉公使北上

赤十字代表歸任

【東京特電】赤十字代表歸任

【東京特電】赤十字代表歸任

うなり丸

【東京特電】うなり丸

蛇角

【東京特電】蛇角

義人村上氏表彰式

【上村氏の挨拶】「表彰式場下」有功章授與

【東京特電】義人村上氏表彰式

張實業相等

【東京特電】張實業相等

参内

【東京特電】参内

張實業相等

【東京特電】張實業相等

参内

【東京特電】参内

張實業相等

【東京特電】張實業相等

参内

【東京特電】参内

張實業相等

【東京特電】張實業相等

参内

【東京特電】参内

張實業相等

【東京特電】張實業相等

参内

【東京特電】参内

張實業相等

【東京特電】張實業相等

参内

【東京特電】参内

募集
（御申込方は七日迄）
講習
八日より於三階

増税算定の基準に 財界一齊に反対

どの産業も増税を免れぬ

【東京五日電】増税算定に際しては、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

金融界に 悪影響なし

【東京五日電】増税算定に際しては、金融界に悪影響なし。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

切札が 早すぎた

【東京五日電】増税算定に際しては、切札が早すぎた。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

大連手形交換高 開所以来の記録を作る

【大連五日電】大連手形交換高、開所以来の記録を作る。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

世界を席捲する暴風 本場のパナマへ 逆輸出する

【パナマ五日電】世界を席捲する暴風、本場のパナマへ逆輸出する。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

依然増加 十月中の郵貯

【東京五日電】依然増加。十月中の郵貯。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

満蒙輸出組合 京都にも組織されん

【東京五日電】満蒙輸出組合、京都にも組織されん。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

聯合會事務所 東京に設置に決す

【東京五日電】聯合會事務所、東京に設置に決す。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

北鮮廻りにも 輸入一本運賃制を 安くなる北滿輸入貨物

【東京五日電】北鮮廻りにも輸入一本運賃制を安くなる北滿輸入貨物。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

熱河の王八 日本に輸出

【東京五日電】熱河の王八、日本に輸出。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

米支貿易協會 秘密裡に進行中の 日本の對支貿易に脅威

【東京五日電】米支貿易協會、秘密裡に進行中の日本の對支貿易に脅威。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

新金礦 熱河省に 高田會頭内へ

【東京五日電】新金礦、熱河省に高田會頭内へ。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

北樺太の 滿鮮支那 高田會頭内へ

【東京五日電】北樺太の滿鮮支那、高田會頭内へ。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

大連卸賣相場 果菜類 高田會頭内へ

【東京五日電】大連卸賣相場、果菜類、高田會頭内へ。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

魚類 高田會頭内へ

【東京五日電】魚類、高田會頭内へ。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

麻袋相場 高田會頭内へ

【東京五日電】麻袋相場、高田會頭内へ。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。増税算定の基準に、どの産業も増税を免れぬ。財界一齊に反対。

市場電報

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

市況

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

特産

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

高梁暴騰

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

奥地相場

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

金銀相場

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

豆相場

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

米相場

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

小麦相場

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

大豆相場

品名	単価	数量	合計
大豆	150	100	15000
小麦	120	80	9600
米	180	120	21600
...

眼科専門 王仁医院

大連市西通街(常盤橋西側) 電話七五二番

婦人科 院醫男岩

大連市西通街(常盤橋西側) 電話七五二番

皮膚科 院醫男岩

大連市西通街(常盤橋西側) 電話七五二番

泌尿科 院醫男岩

大連市西通街(常盤橋西側) 電話七五二番

大連市電報局

大連市西通街(常盤橋西側) 電話七五二番

國鐵用地警察權問題

路警と縣の間に 新しく紛争化

京圖線額嶺穆事件を機に 早急解決叫ばる

【吉林】 國鐵用地警察權問題、吉林省と遼寧省の間に、新しく紛争化を來してゐる。この問題、京圖線額嶺穆事件を機に、早急解決を叫ばる。...

全滿に魁けて...

警察後援會成る

蓋平に新しい企て

【大石】 警察後援會、蓋平に新しく成る。...

全滿各中等教員

第一回の講習會

吉林で開會式舉行

【吉林】 全滿各中等教員、第一回の講習會、吉林で開會式舉行。...

壽く明治節

各地における拜賀式

【吉林】 壽く明治節、各地における拜賀式。...

汽車に跳飛され

線路工殉職

四日間藤松氏の社葬

【吉林】 汽車に跳飛され、線路工殉職。四日間藤松氏の社葬。...

工事材料の騰貴で

羅津土建界の青息

入札單價再考を希望

【吉林】 工事材料の騰貴で、羅津土建界の青息。入札單價再考を希望。...



太公望連美望の的 旅順野田氏の大獲物

太公望連美望の的

旅順野田氏の大獲物

【吉林】 太公望連美望の的、旅順野田氏の大獲物。...

吉林國防婦人

十日支部會

【吉林】 吉林國防婦人、十日支部會。...

僻地の貧農たちが

風害關西に義捐金

盟友日本に寄す同情

【吉林】 僻地の貧農たちが、風害關西に義捐金。盟友日本に寄す同情。...

電話中繼で

吉林から放送

滿洲國最初の試み

【吉林】 電話中繼で、吉林から放送。滿洲國最初の試み。...

本溪湖工實習所

校舍落成式舉行

多數の市民も参列

【吉林】 本溪湖工實習所、校舍落成式舉行。多數の市民も参列。...

產科學院

義縣に設立

【吉林】 產科學院、義縣に設立。...

公主嶺軍

土地賣買制限

【吉林】 公主嶺軍、土地賣買制限。...

羅津滿鐵醫院

陣容整ふ

【吉林】 羅津滿鐵醫院、陣容整ふ。...

義捐演藝の

純益を配分

【吉林】 義捐演藝の、純益を配分。...

吉林の邦人口

六千に達す

【吉林】 吉林の邦人口、六千に達す。...

安東の瓦斯使用量

今年は激しい増加

木屑使用で樂觀出來ぬ

【吉林】 安東の瓦斯使用量、今年は激しい増加。木屑使用で樂觀出來ぬ。...

集配時間變更

新郵便局

【吉林】 集配時間變更、新郵便局。...

警官功勞記章

授與

【吉林】 警官功勞記章、授與。...

講義年十五萬を越す

英語學の好機

井上英語學校

英語時代來る!!

ABCの讀方から

井上英語學校

新學期學生募集

九大附屬學校

井上英語學校

井上英語學校

英語學の好機

井上英語學校

井上英語學校

英語學の好機

井上英語學校

井上英語學校

英語學の好機

井上英語學校

井上英語學校

英語學の好機

井上英語學校

井上英語學校

英語學の好機

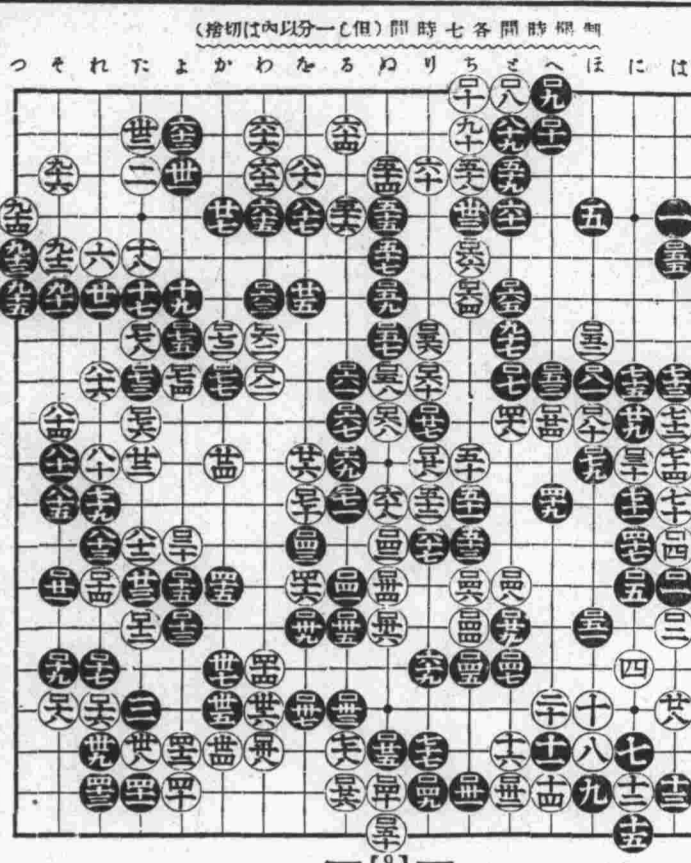
井上英語學校



岡部 長節

日本棋院
大手合戰譜
(十九局)

一	
二	
三	
四	
五	富
六	富
七	富
八	突
九	口
十	吳
十一	昌
十二	美
十三	
十四	
十五	手
十六	
十七	
十八	
十九	
二十	



●一六八	八	○一六二	七 ¹² 分	●一六三	六 ¹ 分	○一六四	六 ⁴ 分
●一六五	六	○一六六	五 ¹ 分	●一六七	九 ³ 分	○一六八	九 ³ 分
●一六九	十	○一七〇	一 ¹ 分	●一七一	一十一	○一七二	七
●一七三	八 ² 分	○一七四	八 ¹ 分	●一七五	七	○一七六	九 ⁵ 分
●一七六	八 ¹ 分	○一七八	七	●一七九	一六 ⁶ 分	○一八〇	九

特選高段新手合【其九】

平手
先六段 平野信助
六段 飯塚勘一郎



ラヂオ

日六



カーザー在りし日を
 偶ばせる戦車競争
 カルフォルニアのボモナに於ける戦車競争の情景なり

●三〇 時報、ニュース、告

電話北空〇番橋阪大空電

クロネコの
スエター

スエーデン製
大谷義商店
大阪市浜路町



ドルミー

瑞西高級時計

ドルミー



十八番地
洋行
庄六九四二番

臨時利得税「斷行」に 岡田首相同意を表明

非常時財政の強化を目標に 十年度には三千萬圓

【東京特電】臨時利得税の断行に、岡田首相は同意を表明した。首相は右増税案に對して同意を表明した。なほ新税の名稱は臨時利得税とし、十年度には三千萬圓、十一年度以降は四千萬圓に増徴する。新税の導入は、大體七年半の臨時利得税の導入に對するものである。

【東京特電】臨時利得税の断行に、岡田首相は同意を表明した。首相は右増税案に對して同意を表明した。なほ新税の名稱は臨時利得税とし、十年度には三千萬圓、十一年度以降は四千萬圓に増徴する。新税の導入は、大體七年半の臨時利得税の導入に對するものである。

十年度歳出入豫算 各省別の概算

五日臨時閣議に提出

省	歳入	歳出
内務省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
外務省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
文部省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
農林省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
海軍省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
陸軍省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
司法省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
逓信省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
労働省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
建設省	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
府県市町村	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇
合計	一〇、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇

天皇陛下 領に御食料仰付

【東京特電】天皇陛下は、今日、御食料を仰付られた。御食料は、大體七年半の臨時利得税の導入に對するものである。

大蔵省内部にも 不満の聲が上がる

【東京特電】大蔵省内部にも、臨時利得税の断行に對する不満の聲が上がる。大蔵省内部には、臨時利得税の断行に對する不満の聲が上がる。

廣田、ユレニエフ會見

【東京特電】廣田首相は、今日、ユレニエフと會見した。廣田首相は、今日、ユレニエフと會見した。

石油統制問題回答

【東京特電】石油統制問題に對する回答は、今日、発表された。石油統制問題に對する回答は、今日、発表された。

満日年鑑を世に送る

愈よ來十一月下旬發賣

【東京特電】満日年鑑は、今日、世に送られた。満日年鑑は、今日、世に送られた。

中央西南の關係

一觸即發の危機

【東京特電】中央西南の關係は、今日、一觸即發の危機に瀕している。中央西南の關係は、今日、一觸即發の危機に瀕している。

英米側對案の 提示を待つ

【東京特電】英米側對案の提示を待つ。英米側對案の提示を待つ。

滿洲日報社

【東京特電】滿洲日報社は、今日、発刊された。滿洲日報社は、今日、発刊された。

觀小・觀九

【東京特電】觀小・觀九は、今日、発刊された。觀小・觀九は、今日、発刊された。

印度哲學研究

【東京特電】印度哲學研究は、今日、発刊された。印度哲學研究は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

支那社會史

【東京特電】支那社會史は、今日、発刊された。支那社會史は、今日、発刊された。

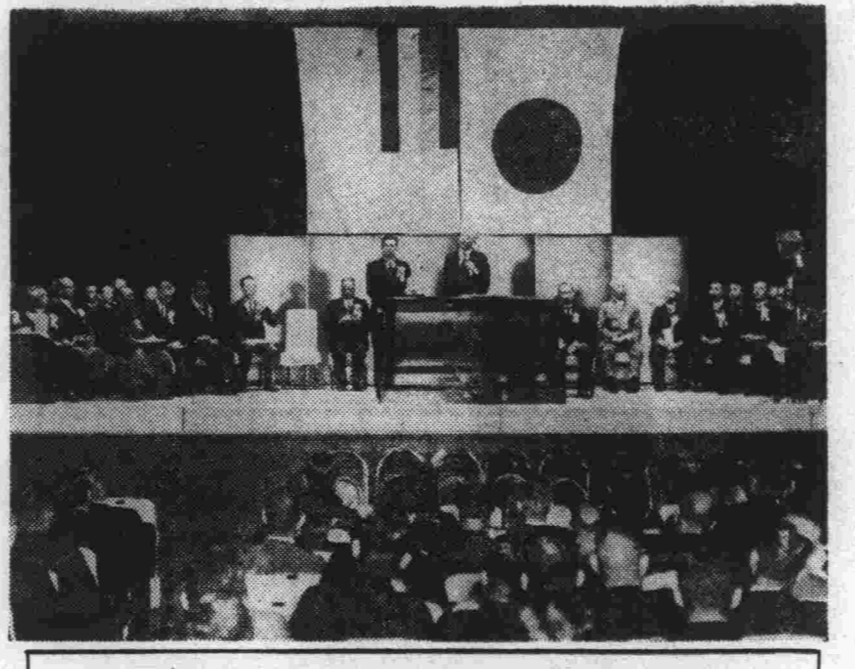
社説

義人村上氏と敬神の念

義人村上氏の敬神の念は、日本の精神を代表するものである。彼は、神の加護を信じて、国家の発展に尽くした。彼の精神は、我々日本人に大きな教訓を与える。我々も、神の加護を信じて、国家の発展に尽くさなければならない。

満洲國 液體工業の目覚ましい發展

重油に揮発油に類する計画。満洲國の液體工業は、著しい發展を遂げている。これは、日本の工業技術が満洲に導入された結果である。今後も、この發展を促進し、満洲の工業をさらに発展させる必要がある。



式會發大盛の會協曹法滿日

日滿協會の大盛會式。この式は、日滿協会の設立を記念して行われた。多くの賓客が参加し、盛大な式典が挙行了。

財政經濟の轉機 増税案打診

増税案打診。政府は、財政經濟の轉機を捉え、増税案を打診している。これは、国家の財政を安定させるための措置である。我々国民は、この措置に理解と協力を示さなければならない。

アバウトと緑

アバウトと緑。この作品は、作者の生活経験を基に書かれた。内容は、社会の現実と個人の理想との衝突を描いている。読者は、この作品を通じて、社会の現状と個人の責任について考えることができる。

石炭輸送貨車 不足の對策

石炭輸送貨車 不足の對策。石炭は、日本の主要なエネルギー源である。しかし、輸送貨車の不足が問題となっている。政府は、この問題を解決するための對策を講じている。

南京で防空演習

南京で防空演習。南京市政府は、防空演習を実施した。これは、市民の防空意識を高め、防空体制を整えるための措置である。

臨時競馬 三日目成績

レース	出走馬	成績
第一	馬名	タイム
第二	馬名	タイム
第三	馬名	タイム
第四	馬名	タイム
第五	馬名	タイム
第六	馬名	タイム
第七	馬名	タイム
第八	馬名	タイム
第九	馬名	タイム
第十	馬名	タイム

蘇滿水路技術 委員會不能

蘇滿水路技術 委員會不能。蘇聯と満洲國との水路技術委員會は、機能不全に陥っている。これは、両国の技術協力に大きな影響を与えている。

龍井の自動車検査

龍井の自動車検査。龍井市では、自動車の安全検査が行われている。これは、交通事故の防止と市民の安全のための措置である。

ポンペイアン デーのクリーム

秋風さわやかに流れて さらりとした肌の感触！

店代理總洲滿社品粧化アピン米

恒六ストローク

使小程價廉が現れる

経験と學理の綜合製品

發賣元大阪金沢湯淺七左衛門商店

満員御禮

断然！物凄く人氣で御座います。

その夜の女●真夜中の處女●

源三郎異變前篇●共に今シーズン

の傑作として論議を擧げて激賞

せし御一見下さい。

中央映画館

し無べ延日對絶迄日九

初日晝間興行御入場の方には

荒天の爲その夜の女、源三郎異變

フィルム延着致し、御不快な念

をお與へいたし、誠に説びの申

上げ様も御座います、四日より

全部上映いたして居ります。

當日差上げた入場券及び招待

券は九日迄通用いたしますから、

お越し下さい。

（豫初は内以分一（田）即断七各開断開ぬ）

つそれ下よかわなるぬりち

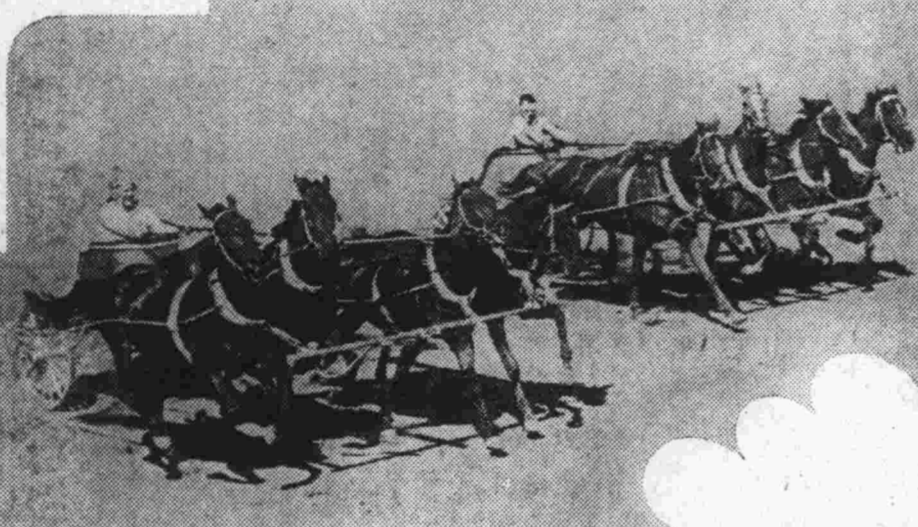
平手
先六段 平野信助
六段 飯塚勘一郎

九	八	七	六	五	四	三	二	一
車	馬							車
		馬			士			
馬		馬	馬	馬		龍	馬	
	馬			馬	馬			
					馬			
	象	象	馬					
象			象	馬				象
		象						
馬	馬	馬	馬	馬		馬	馬	

四飛 同金
 三龍 三五玉
 六龍 二四玉
 六龍 二五角
 合計九十三手に
 六銀打
 氏の勝

總評 土居八段
 □嚴豪君は相懸りを避けて繰り出し、變化を求めた。そ
 平野君は、緩かな方角の下に銀
 り出し、中央を擁衛した。

三・三〇 経済市況、ニュー
五・〇〇 (東京より) 子供の味



シーザー在りし日を
偲ばせる戦車競争

カルフォルニアのボナナに於ける戦車競争

古代ローマの頃と少し異なる戦車を走つての事知らしむるに、シーザー在りし日をしのびます。


新刊京
 時事、氣象、報、明日の番組の
 お楽しみ
 八・五〇 三三三六代獅子(季)

播磨町五五五幼稚園前
田上齒科
 電話 一九三六〇番

林義造、河津、永大、三三三刺青
 安六、若木、繁次郎、新日本書
 附「若水」宮城道雄、堀内、

三六金、四七玉、四八銀を賭つてゐたから、決戦の意味に飛車を取つたのであるが、平野氏に即詰めなぐ、三六銀によつて飯塚氏はもうや防禦の餘地がない。

代）侍女卯竹（小ひる） 東方松枝（ゆり） 殿前後左衛門（美代熊）輔生の妻（かきさき）が武士の君（若）（甚五郎） 妻女ふち（おほむね）▲長門連中（一） 續菊、菊太郎、松平代（三味線） 蝶子（きり）、秋仙（雷） 留平代（小鼓） 壽郎、小梅男、大鼓 常太郎、大鼓、駒龍

加五
百般
大理石
井三
SS
マーブル
大連市五場地区雲井町五
滿洲大理石工場
電話九九三〇番

月經

進進特殊製劑

オチレスリン

流經作用と藥理的製劑

本藥は、成分チタンの作用にて、
完全短期日に必要の作用を發揮し、
安全とし、副作用を無視し、
重價五十圓、東京、濟州、阿倍、
本府、代官の府費に、銀元、片、
本府、北、常盤、上、下、日、
銀元、常盤、藥、院

電話、北、常盤、藥、院



MASCOT
BLACKCAT



クロネコの
スエター



スエーデン産
大谷織商店
大阪府淡路町

（登録商標）

ルミー

製 治 明 橋 京 ・ 京 東

美

瑞西高級時計

ドルミー





明治

用代乳母
品一第外内

士博學農木鈴・所究研學化理



日立三立力馬三

ル ト ー 三 相 三 立 力 馬 三

日立三立力馬三

用相三
用相單
式動起撥反
式動起相分



日立電氣ポンプ

用戸井淺
式動自号壹
用戸井深
式動自号叁
式動自号五
式動自号六



用戸井深號三
ポンプ電氣

目丁三十番橋二南市橋札
六一リ道縣山市速大
一三ノ二町山南府城京

所仕製立日

内ノ九京東

一ノ一遠閣佐土區西市歌大
一四町區土片多博市岡島
一ノ三ノ六町柳新市置古名



生命力にネチを かける栄養素の話

非常に大切な栄養素であるビタミンB群。その中でも特に重要な役割を果たしているのが、ビタミンB12である。このビタミンは、人間の神経系や造血機能を正常に保つために不可欠な成分である。不足すると、貧血や神経障害などの症状が現れる。また、老化の進行にも関係していると考えられている。ビタミンB12は、主に動物性食品から摂取される。魚、肉、卵、乳製品などに豊富に含まれている。特に、肝臓や魚の肝油には非常に多い。サプリメントでも摂取可能だが、過剰摂取は避けるべきである。健康な生活を送るためには、適切な量のビタミンB12を摂取することが大切である。

医学界の話題 内分泌の正體



内分泌系は、人間の体の中で重要な役割を果たしている。ホルモンと呼ばれる化学物質が、体のさまざまな機能を調節している。例えば、成長、代謝、生殖など。内分泌系の異常は、さまざまな病気の原因となる。糖尿病、甲状腺疾患、更年期障害などがその例である。最近の研究では、内分泌系と老化の関係が注目されている。ホルモンの分泌量が減少すると、体の機能が衰え、老化の速度が速まる可能性がある。このため、内分泌系の健康を維持することは、若々しい体を保つための鍵であると考えられている。

ホルモンの正體

ホルモンの正體とは、化学物質の一種である。体内で分泌され、特定の臓器や細胞に作用する。その作用は、細胞の成長、分化、代謝などを調節することである。ホルモンの分泌は、脳の下垂体や甲状腺、副腎などの臓器によって行われる。ホルモンのバランスが崩れると、体の機能が正常に働かなくなり、さまざまな症状が現れる。例えば、甲状腺ホルモンの不足は、代謝が低下し、体重が増えるなどの原因となる。逆に、過剰になると、体重が減少し、心拍数が速くなるなどの症状が現れる。ホルモンの分泌を正常に保つためには、適切な食事と生活習慣が大切である。

副腎ホルモンの正體とは、副腎から分泌されるホルモンの総称である。主に、ストレスに対する反応を調節する役割を果たしている。副腎ホルモンの分泌が過剰になると、高血圧や糖尿病などの病気の原因となる。逆に、分泌が不足すると、疲労感や食欲不振などの症状が現れる。副腎ホルモンの分泌を正常に保つためには、ストレスを適切に管理することが大切である。

甲状腺ホルモンの正體とは、甲状腺から分泌されるホルモンの総称である。主に、代謝を調節する役割を果たしている。甲状腺ホルモンの分泌が過剰になると、体重が減少し、心拍数が速くなるなどの症状が現れる。逆に、分泌が不足すると、体重が増え、代謝が低下するなどの症状が現れる。甲状腺ホルモンの分泌を正常に保つためには、適切な食事と生活習慣が大切である。

ヘチマチン

ヘチマの水より
発明した化粧水

落葉の頃
近代麗人の
美肌は、いさゝかの
おこほろがけに二層の
美しさを加へるとき――
朝タヘチマコロンに
親しむひとときこそ
この歓喜を約束するもの

化粧下・お洗顔後に
おヒゲソリ後・アレ止めに

80 Sen
30 Sen
30 Sen
45 Sen

店商七源野天 京東 舗本

クラブ化粧品愛用者

爆笑隊

漫談！
万才！
曲藝！
舞踊！

ウイットとユーモアの殿堂
哄笑・爆笑・笑の大進軍

時 十一月八日（夜一回）
所 大連市 協和會館

クラブ化粧品（クラブ美身クリーム）
五十銭以上お買上げの方へ
入場券一枚進呈致します
但し御入場の節は右入場券に
必ずお買求めの商品の外面を
添へて受付にお渡し下さい

御注意
満員の節はお断り致します
すから豫め御諒承下さい

御招待

